## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局

## NIPO OMPI

**PCT** 

(43) 国際公開日 2006 年9 月8 日 (08.09.2006)

## (10) 国際公開番号 WO 2006/093077 A1

(51) 国際特許分類: GOIN 21/17 (2006.01)

G01N 33/68 (2006.01)

G01N 33/483 (2006.01)

РСТ/JP2006/303569

(22) 国際出願日:

(21) 国際出願番号:

2006年2月27日(27.02.2006)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

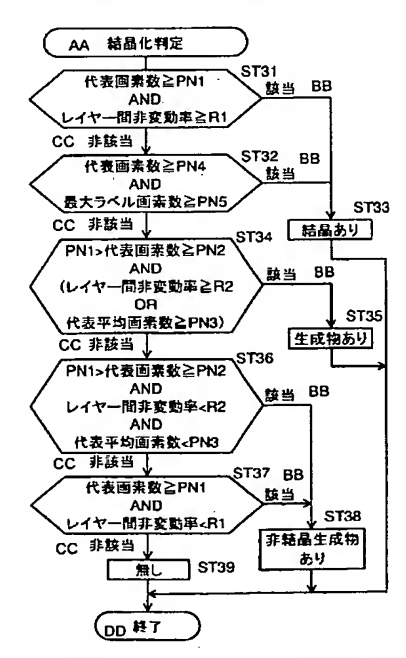
特願2005-057253 2005年3月2日(02.03.2005) Л

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松▲崎▼ 浩文 (MATSUZAKI, Hirofumi).

- (74) 代理人: 岩橋 文雄, 外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒 5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電 器産業株式会社内 Osaka (JP).
- 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

[続葉有]

- (54) Title: PROTEIN CRYSTAL DETECTING DEVICE AND PROTEIN CRYSTAL DETECTING METHOD
- (54) 発明の名称: 蛋白質結晶検出装置および蛋白質結晶検出方法



- AA... CRYSTALLIZATION JUDGMENT
- \$T31... REPRESENTATIVE NUMBER OF PIXELS≧PN1

LAYER-TO-LAYER RATE OF NONCHANGE ≥ R1

BB... YES

CC... NO ST32... REPRESENTATIVE NUMBER OF PIXELS≧ PN4

AND

LARGEST LABEL NUMBER OF PIXELS≧ PN5

ST33... CRYSTAL IS PRESENT ST34... RN1>REPRESENTATIVE NUMBER OF PIXELS≧ PN2

(LAVERITOLIAVER RATE OF NONCHANGE>R2

(LAYER-TO-LAYER RATE OF NONCHANGE≧R2

REPRESENTATIVE AVERAGE NUMBER OF PIXELS≧ PN3)

ST35... PRODUCT IS PRESENT

ST38... PN1>REPRESENTATIVE NUMBER OF PIXELS≧ PN2
AND

LAYER-TO-LAYER RATE OF NONCHANGE <R2

REPRESENTATIVE AVERAGE NUMBER OF PIXELS <PN3

ST37... REPRESENTATIVE NUMBER OF PIXELS≧ PN1

AND

LAYER TO LAYER PATE OF MONCHANGE -R

LAYER-TO-LAYER RATE OF NONCHANGE <R1
ST38... NONCRYSTALLINE PRODUCT IS PRESENT

ST39... ABSENT

DD... END

(57) Abstract: A protein crystal detecting method for detecting a protein crystal in protein solution held in a crystallizing container, wherein layer images are obtained by imaging cross sections of a protein solution, a crystal feature image for each layer is created by extracting a feature portion of a protein crystal from the layer images, judgment parameters such as a representative number of pixels representing the number of pixels of the layer image showing the largest feature portions, a representative average number of pixels for each label, and a layer-to-layer rate



OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:
一 国際調査報告書

of nonchange representing the ratio of the number of pixels of the feature portion of one layer to that of its adjacent layer from layer information on the number of pixels of the feature portion and the number of label, these judgment parameters are compared with judgment thresholds, a protein crystal is distinguished from other products by the difference between their thicknesses, and thus the production state of protein crystal is judged. With this, a protein crystal detecting device and a protein crystal detecting method for detecting a protein crystal with high accuracy are provided.

(57) 要約: 結晶化容器に保持された蛋白質溶液中の蛋白質結晶を検出する蛋白質結晶検出方法であって、蛋白質溶液を複数の断面毎に撮像して得られた複数のレイヤー画像から蛋白質結晶の特徴部分を抽出した結晶特徴画像をレイヤー画像毎に生成し、特徴部分の画素数およびラベル数を数値化したレイヤー情報から、最も特徴部分が大きいレイヤー画像の画素数を示す代表画素数、ラベル毎の代表平均画素数、隣接する2つのレイヤー間における特徴部分の画素数の比率を示すレイヤー間非変動率などの判定パラメータを演算する。結晶化判定では、これらの判定パラメータを判定しきい値と比較して、蛋白質結晶とその他生成物を厚みの違いで識別することにより、蛋白質結晶の生成状況を判定する。これにより、蛋白質結晶を高い精度で検出できる蛋白質結晶検出装置および蛋白質結晶検出方法を提供することが出来る。